

# QUAL FUTURO PER LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA? L'AGGIORNAMENTO DI UNI 11367 E CONFRONTO CON LA NORMATIVA INTERNAZIONALE

Sala 3



11:30  
11:50

## Contenuto

Per la norma UNI 11367:2010 è stato recentemente avviato l'iter di aggiornamento, reso necessario essenzialmente per via delle profonde modifiche che in questi anni hanno coinvolto le metodologie per determinazione in opera delle prestazioni acustiche degli elementi edilizi, con il ritiro delle relative norme della serie ISO 140 e la loro sostituzione con quelle della serie 16283. Non si tratta tuttavia della semplice sostituzione di riferimenti bibliografici perché in questi otto anni di vita della norma molte sono state le novità emerse nel campo dell'acustica edilizia, sia in campo nazionale che internazionale, di cui si dovrà tenere debitamente conto.



Relatore

**Antonino Di Bella**

**Università degli Studi di Padova**

Ricercatore universitario, docente di Fisica Tecnica ed Acustica Tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

Svolge attività di ricerca e consulenza scientifica nei settori della dell'acustica e della termofisica dell'ambiente costruito. Membro della Commissione UNI/CT002 "Acustica e vibrazioni" e della sotto commissione UNI/CT002/SC01 "Acustica in edilizia (misto Acustica e vibrazioni/Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio)", coordinatore dei gruppi di lavoro UNI/CT002/SC01/GL03 "Rumore degli impianti negli edifici" e UNI/CT002/SC01/GL05 "Classificazione acustica degli edifici".

**Modera: Ing. Matteo Borghi**, Esperto acustica ANIT